| N. / 33 / U | RAND DUCHÉ DE LUX | minocond | |
|--|--|---|--|
| | | | |
| .7.1976 | . ලෝහා | | |
| ***** ****** *********************** | hards Falled | | |
| 3 FEV 19 | 78 | | rielle, |
| 18,,, | | DONEMBOORG | • |
| TORCE. | | | |
| 1. 4P Demand | le de 🎇 | | |
| | | ICAT D'ADDITION . | |
| | I. Requête | : | |
| représenté par Wa | axweiler Jean, : | 21, allée Scheffer, Luxe | mbourg, |
| *************************************** | | | (2) |
| à 15.00 heures, au M | linistère de l'Economie N Juête pour l'obtention d'u | fationale, à Luxembourg : in 叔汉宋太汉宋宋孙汉宋汉汉宋汉宋宋文 | |
| Concernant: "Nouse | eaux terpolymère | es et polymères supérieu | rs de N- |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat | ou méthacrylam tions en cosmét | ide, leur procédé de pré | paracion |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 | tions en cosmét | ide, leur procédé de pré | s) est (sont): |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déchare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON | ant la responsabilité de contra avenue de Vi | ide, leur procédé de pré ique". mette déclaration, que l'(es) inventeur(s lliers, Paris 17ème, Fra e Questroy-Epinay S/Sein | s) est (sont): nce (5) e, France |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2. la délégation de | ant la responsabilité de contra de Vince de pouvoir, datée de | ide, leur procédé de préique". mette déclaration, que l'(es) inventeurs lliers, Paris 17ème, Fra e Questroy-Epinay S/Sein | s) est (sont): nce (5) e, France |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2. la délégation de 3. la description of | ant la responsabilité de contra de Vince de Vince de Vince de Vince de Vince de Vince de la pouvoir, datée de langue français | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeurs Lliers, Paris 17ème, Fra Le Questroy-Epinay S/Sein Allo le de l'invention en deux | s) est (sont): nce (5) e, Franc |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description et 4, / pl | ant la responsabilité de contra de vincipal de la vincipal de vincipal de la vincipal de la vincipal de la langue français lanches de dessin. en deu | ide, leur procédé de préique". ette déclaration, que l'(es) inventeurs lliers, Paris 17ème, Fra e Questroy-Epinay S/Sein Alio le de l'invention en deux ex exemplaires; | s) est (sont): nce (5) e, France |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description de 4, / pl 5, la quittance de | e pouvoir, datée de lanches de dessin. en deus staxes versées au Burea | ide, leur procédé de préique". sette déclaration, que l'(es) inventeurs lliers, Paris 17ème, Fra e Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux ex exemplaires; en de l'Enregistrement à Luxembourg, | s) est (sont): nce (5) e, France |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2. la délégation de 3. la description de 4. / pl 5. la quittance des | ant la responsabilité de contra de Vince de Vince de Vince de Vince de Vince de la la la la la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contr | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeurs Lliers, Paris 17ème, Fra Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux ax exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize | exemplaires; |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2. la délégation de 3. la description de 4. / pl 5. la quittance des le douze juillet m revendique pour l | ant la responsabilité de contra de vinte de vinte de vinte de vinte de vinte de vinte de la langue français lanches de dessin. en deus taxes versées au Burea dille neuf cent la susdite demande de br | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeurs Lliers, Paris 17ème, Fra Le Questroy-Epinay S/Sein Le de l'invention en deux ax exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demandes | exemplaires; |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2. la délégation de 3. la description de 4. / pl 5. la quittance des | ant la responsabilité de contra de vinte de vinte de vinte de vinte de vinte de vinte de la langue français lanches de dessin. en deus taxes versées au Burea dille neuf cent la susdite demande de br | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeurs Lliers, Paris 17ème, Fra Le Questroy-Epinay S/Sein Le de l'invention en deux ax exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demandes | exemplaires; |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2. la délégation de 3. la description de 4. / pl 5. la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) | ant la responsabilité de contra de vince de vince de vince de vince de vince de la contra de contra de contra de contra de contra de contra de contra | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeurs Lliers, Paris 17ème, Fra Le Questroy-Epinay S/Sein Le de l'invention en deux ax exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demandes | exemplaires; |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2. la délégation de 3. la description de 4. / pl 5. la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) | ant la responsabilité de contra de vinte de vinte de vinte de vinte de vinte de vinte de la langue français lanches de dessin. en deus taxes versées au Burea dille neuf cent la susdite demande de br | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeurs Lliers, Paris 17ème, Fra Le Questroy-Epinay S/Sein Le de l'invention en deux ax exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demandes | exemplaires; |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2. la délégation de 3. la description de 4. / pl 5. la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de | ant la responsabilité de contra de vince de vince de vince de vince de vince de la | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeurs Lliers, Paris 17ème, Fra Le Questroy-Epinay S/Sein Le de l'invention en deux ax exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demandes | exemplaires; |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2. la délégation de 3. la description de 4. / pl 5. la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de | ant la responsabilité de contra de vinte de vinte de vinte de vinte de vinte de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeurs lliers, Paris 17ème, Fra e Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux ex exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demande(se (7)) | exemplaires; |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description de 4, / pl 5, la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le dilt domicile pour Jean Waxweiler, 2 | ant la responsabilité de contra de Vincou, 12, avenue de Vincou, 12, avenue e pouvoir, datée de en langue français lanches de dessin. en deus taxes versées au Burea dille neuf cent la susdite demande de brudéposée(s) en lui (elle) et, si désigné, 21, allée Scheff | ide, leur procédé de préique". lette déclaration, que l'(es) inventeurs lliers, Paris 17ème, Fra e Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demande(se) (7) | exemplaires; (8) |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description de 4, / pl 5, la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le dilt domicile pour Jean Waxweiler, 2 | ant la responsabilité de contra de Vince de Vince de Vince de Vince de Vince de vince de la | ide, leur procédé de préique". lette déclaration, que l'(es) inventeur (se lliers, Paris 17ème, Fra e Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux ex exemplaires; en de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demande (se (7) | exemplaires; (8) |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description de 4, / pl 5, la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de dilt domicile pour Jean Waxweiler, 2 sollicite la délivra | ant la responsabilité de contra de Vince de Vince de Vince de Vince de Vince de vince de la | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeur (sont livers, Paris 17ème, France Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux ex exemplaires; Lette déclaration, que l'(es) inventeur (sont livers) de l'invention en deux ex exemplaires; Lette de l'invention en deux ex exemplaires; Luxembourg evet la priorité d'une (des) demande (sont livers) de l'invention en deux exemplaires; Luxembourg evet la priorité d'une (des) demande (sont livers) de l'invention en deux exemplaires; Luxembourg evet la priorité d'une (des) demande (sont livers) de l'invention en deux exemplaires; Luxembourg evet la priorité d'une (des) demande (sont livers) de l'invention en deux exemplaires; Luxembourg evet la priorité d'exit et représenté dans d'addition | exemplaires; (5) est (sont): nce (5) e, France exemplaires; (8) |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description de 4, / pl 5, la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de dilt domicile pour Jean Waxweiler, 2 sollicite la délivra susmentionnées, — avec ajour | ant la responsabilité de contra de Vince de Vince de Vince de Vince de Vince de vince de la langue français lanches de dessin en deu staxes versées au Burea déposée(s) en déposée(s) en la lui (elle) et, si désigné, et, allée Scheffince d'un hymnumunt certificat | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeur (sont livers, Paris 17ème, France Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux ex exemplaires; Lette déclaration, que l'(es) inventeur (sont livers) de l'invention en deux ex exemplaires; Lette de l'invention en deux ex exemplaires; Luxembourg evet la priorité d'une (des) demande (sont livers) de l'invention en deux exemplaires; Luxembourg evet la priorité d'une (des) demande (sont livers) de l'invention en deux exemplaires; Luxembourg evet la priorité d'une (des) demande (sont livers) de l'invention en deux exemplaires; Luxembourg evet la priorité d'une (des) demande (sont livers) de l'invention en deux exemplaires; Luxembourg evet la priorité d'exit et représenté dans d'addition | exemplaires; (8) |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description de 4, / pl 5, la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de dilt domicile pour Jean Waxweiler, 2 sollicite la délivra susmentionnées, — avec ajour | ant la responsabilité de contra de vincipal de la v | ide, leur procédé de préique". lette déclaration, que l'(es) inventeur (s. lliers, Paris 17ème, Fra e Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux ex exemplaires; et de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demande (s. (7) pour son mandataire, à Luxembourg fer, Luxembourg con pour l'objet décrit et représenté dan nec à 18 mois. | exemplaires; (9) (10) s les (sont): (5) (7) (7) (8) (8) |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2. la délégation de 3. la description de 4. / pl 5. la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de élit domicile pour Jean Waxweiler, 2 sollicite la délivra susmentionnées, — avec ajour Le mandataire | ant la responsabilité de contra de vincipal de la v | ide, leur procédé de préique". lette déclaration, que l'(es) inventeur (s. lliers, Paris 17ème, Fra e Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux ex exemplaires; et de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demande (s. (7) pour son mandataire, à Luxembourg fer, Luxembourg con pour l'objet décrit et représenté dan nec à 18 mois. | exemplaires; (9) (10) s les (sont): (5) (7) (7) (8) (8) |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2. la délégation de 3. la description de 4. / pl 5. la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de élit domicile pour Jean Waxweiler, 2 sollicite la délivra susmentionnées, — avec ajour Le mandataire | ant la responsabilité de contra de vintou, 12, avenue de vintou, 12, avenue de pouvoir, datée de en langue français lanches de dessin en deus taxes versées au Burea dille neuf cent la susdite demande de branca de la déposée(s) en déposée(s) en la lie Scheffunce d'un hygnerauxun certificat d'un la la celte délivra la la celte délivra la la celte de la c | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeur (se lliers, Paris 17ème, Fra e Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux ex exemplaires; en de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demande (se (7) | exemplaires; (9) (10) s les (sont): (5) (7) (7) (8) (8) |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description de 4, / pl 5, la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de élit domicile pour Jean Waxweiler, 2 sollicite la délivra susmentionnées, — avec ajout Le mandataire La susdite demand | ant la responsabilité de contra de vintou, 12, avenue de vintou, 12, avenue de pouvoir, datée de en langue français lanches de dessin en deus taxes versées au Burea dille neuf cent la susdite demande de branca de la déposée(s) en déposée(s) en la lie Scheffunce d'un hygnerauxun certificat d'un la la celte délivra la la celte délivra la la celte de la c | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeur (se lliers, Paris 17ème, Fra en Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux ex exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demande (se (7) | exemplaires; (9) (10) s les (sont): (5) (7) (7) (8) (8) |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description de 4, / pl 5, la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de élit domicile pour Jean Waxweiler, 2 sollicite la délivra susmentionnées, — avec ajout Le mandataire La susdite demand | ant la responsabilité de contra de vintou, 12, avenue de vintou, 12, avenue e pouvoir, datée de en langue français lanches de dessin en deus taxes versées au Bures nille neuf cent la susdite demande de brande de central de certificat de la contra de cette délivra la la contra de cette delivra la la contra de la contra de la contra de cette delivra la la contra de la contra del contra de la cont | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeur (se lliers, Paris 17ème, Fra en Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux (se exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demande (se (7) | exemplaires; (8) (9) (10) s les annexes |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description e 4, / pl 5, la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de cilt domicile pour Jean Waxweiler, 2 sollicite la délivra susmentionnées, — avec ajout Le mandataire La susdite demand Service de la Propriété Indu | ant la responsabilité de contra de vintou, 12, avenue de vintou, 12, avenue e pouvoir, datée de en langue français lanches de dessin en deus taxes versées au Bures nille neuf cent la susdite demande de brande de central de certificat de la contra de cette délivra la la contra de cette delivra la la contra de la contra de la contra de cette delivra la la contra de la contra del contra de la cont | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeur (se lliers, Paris 17ème, Fra en Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux ex exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demande (se (7) | exemplaires; (8) (9) (10) s les annexes |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description de 4, / pl 5, la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de élit domicile pour Jean Waxweiler, 2 sollicite la délivra susmentionnées, — avec ajout Le mandataire La susdite demand | ant la responsabilité de contra de vintou, 12, avenue de vintou, 12, avenue e pouvoir, datée de en langue français lanches de dessin en deus taxes versées au Bures nille neuf cent la susdite demande de brande de central de certificat de la contra de cette délivra la la contra de cette delivra la la contra de la contra de la contra de cette delivra la la contra de la contra del contra de la cont | ide, leur procédé de préique". Lette déclaration, que l'(es) inventeur (se lliers, Paris 17ème, Fra en Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux (se exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demande (se (7) | exemplaires; (8) (9) (10) s les annexes |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description e 4, / pl 5, la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de cilt domicile pour Jean Waxweiler, 2 sollicite la délivra susmentionnées, — avec ajout Le mandataire La susdite demand Service de la Propriété Indu | ant la responsabilité de contra de vintou, 12, avenue de vintou, 12, avenue e pouvoir, datée de en langue français lanches de dessin en deus taxes versées au Bures nille neuf cent la susdite demande de brande de central de certificat de la contra de cette délivra la la contra de cette delivra la la contra de la contra de la contra de cette delivra la la contra de la contra del contra de la cont | ide, leur procédé de préique". lette déclaration, que l'(es) inventeur (s. lliers, Paris 17ème, Fra e Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux (s. exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demande (s. (7) pour son mandataire, à Luxembourg con d'addition nec à 18 mois. let d'itériste au Ministère de l'Economie na dite du : 176 Pr. le Ministre de l'Economie Na p. d. | exemplaires; (8) (9) (10) s les annexes |
| alkyl acrylamide et leurs utilisat déclare, en assum Claude MAHIEU, 90 Christos PAPANTON 2, la délégation de 3, la description e 4, / pl 5, la quittance des le douze juillet m revendique pour l (6) le au nom de cilt domicile pour Jean Waxweiler, 2 sollicite la délivra susmentionnées, — avec ajout Le mandataire La susdite demand Service de la Propriété Indu | ant la responsabilité de contra de vintou, 12, avenue de vintou, 12, avenue e pouvoir, datée de en langue français lanches de dessin en deus taxes versées au Bures nille neuf cent la susdite demande de brande de central de certificat de la contra de cette délivra la la contra de cette delivra la la contra de la contra de la contra de cette delivra la la contra de la contra del contra de la cont | ide, leur procédé de préique". lette déclaration, que l'(es) inventeur (s. lliers, Paris 17ème, Fra e Questroy-Epinay S/Sein de l'invention en deux (s. exemplaires; au de l'Enregistrement à Luxembourg, soixante-seize evet la priorité d'une (des) demande (s. (7) pour son mandataire, à Luxembourg con d'addition nec à 18 mois. let d'itériste au Ministère de l'Economie na dite du : 176 Pr. le Ministre de l'Economie Na p. d. | exemplaires; (8) (9) (10) s les annexes |
| él | Société Anonyme or représenté par Waagissant en qualité à 15.00 heures, au Mila présente requestre certifice | Demande de CERTIF I. Requête Société Anonyme dite: L'OREAL, représenté par Waxweiler Jean, agissant en qualité de mandatai dépose ce douze juillet mi a 15.00 heures, au Ministère de l'Economie N 1. la présente requête pour l'obtention d'u certificat d'addition au | Service de la Propriété Industri LUXEMBOURG Demande de XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |

(9) déposant originaire - (10) adresse - (11) 6, 12 ou 18 mois.

L-1985 GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG _{du} 12.7.1976 Monsieur le Ministre de l'Économie Nationale Titre délivré Service de la Propriété Industrielle, LUXEMBOURG Demande de Barrell CERTIFICAT D'ADDITION I. Requête Société Anonyme dite: L'OREAL, 14, rue Royale, F-75008 Paris,(1) représenté par Waxweiler Jean, 21, allée Scheffer, Luxembourg, agissant en qualité de mandataire dépose ce douze juillet mille neuf cent soixante-seize à 15.00 heures, au Ministère de l'Economie Nationale, à Luxembourg : certificat d'addition au brevet no. 74708 du 6.4.1976(4) concernant: "Nouveaux terpolymères et polymères supérieurs de Nalkyl acrylamide ou méthacrylamide, leur procédé de préparation et leurs utilisations en cosmétique". déclare, en assumant la responsabilité de cette déclaration, que l'(es) inventeur(s) est (sont): Claude MAHIEU, 90, avenue de Villiers, Paris 17ème, France Christos PAPANTONIOU, 12, avenue Questroy-Epinay S/Seine, France 2. la délégation de pouvoir, datée de 3. la description en langue française de l'invention en deux exemplaires; planches de dessin, en deux exemplaires; 5. la quittance des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, le douze juillet mille neuf cent soixante-seize revendique pour la susdite demande de brevet la priorité d'une (des) demande(s) de déposée(s) en (7) (6) le (8) au nom de (9) clit domicile pour lui (elle) et, si désigné, pour son mandataire, à Luxembourg Jean Waxweiler, 21, allée Scheffer, Luxembourg (10) sollicite la délivrance d'un by wax kun mour l'objet décrit et représenté dans les annexes susmentionnées, --- avec ajournement de cette délivrance à mois.

II. Procès-verbal de Dépôt

Certificat d'addition La susdite demande de xuxotxuxxxxxxx a eté déposée au Ministère de l'Economic Nationale, Service de la Propriété Industrielle à Luxembourg, en date du :

12.7.1976

à 15.00 ... heures

Pr. le Ministre de l'Economie Nationale.

e Chef du Service de la Propriété Industrielle.

⁽¹⁾ Nom, prénom, sirme, adresse - (2) s'il y a heu "exprésenté par ::." agissant en qualité de mandataire - (3) date du dépôt en toutes lettres - (4) titre de l'invention - (5) noms et adresces m'(6) brevet, certificat d'addition, modèle d'utilité - (7) pays - (8) date -(9) déposant originaire — (10) adresse — (11) 6, 12 ou 18 mois.

Série 186bis

"Terpolymères N-alkylacrylamide-Acrylamide-N-hydroxyalkyl acrylamide"

MEMOIRE DESCRIPTIF DEPOSE A L'APPUI D'UNE DEMANDE DE CERTIFICAT D'ADDITION

-/-

se rattachant à la demande luxembourgeoise déposée le 6 Avril 1976 sous le numéro 74 708

Au nom de la société anonyme dite : L'OREAL

Pour : "Nouveaux terpolymères et polymères supérieurs de N-alkyl acrylamide ou méthacrylamide, leur procédé de préparation et leurs utilisations en cosmétique"

Invention : Claude MAHIEU - Christos PAPANTONIOU

Le brevet auquel se rattache le présent certificat d'addition a pour objet, à titre de produit industriel nouveau, des terpolymères utilisables en particulier en cosmétique pour la réalisation de laques et de lotions de mises en plis.

Les terpolymères selon le brevet principal permettent de conférer aux laques et lotions de mises en plis d'excellentes propriétés et notamment une bonne tenue de la coiffure.

Le présent certificat d'addition a pour objet un perfectionnement ou une variante au brevet principal et notamment 10 des terpolymères résultant de la copolymérisation :

a) d'au moins un monomère de formule :

$$CH_{2} = \overset{R_{1}}{\overset{!}{C}} - \overset{C}{\overset{!}{C}} - NH - \overset{R_{2}}{\overset{!}{C}} - (CH_{2})_{n} - CH_{3}$$
 (1)

15 dans laquelle:

 $\rm R_1$, $\rm R_2$ et $\rm R_3$ représentent soit un atome d'hydrogène, soit un radical méthyle, et n est 0 ou un nombre entier de 1 à 10 inclus,

b) d'au moins un monomère de formule :

20
$$R_{\mu} - CH = C - (CH_2)_m - CONH_2$$
 (II)

dans laquelle m est 0 ou 1.

 $\frac{\sin m = 0}{\cos R_{4}}$ est soit un atome d'hydrogène, soit le radical -COOH, et R_{5} est un atome d'hydrogène ou un radical -CH₃,

25 <u>si m = 1</u> R₄ est un atome d'hydrogène et R₅ représente le radical - COOH,

et c) d'au moins un monomère pris dans le groupe constitué par :

(i) l'anhydride maléique,

30 (ii) les monomères de formule :

$$R_6 - CH = C - (CH_2)_p - CON - Z - OH$$
 (III)

dans laquelle: R' représente un atome d'hydrogène ou un radical 35 méthyle,

Z représente un radical alkylène linéaire ou ramifié de 1 à 6 atomes de carbone substitué ou non par une ou deux fonctions hydroxyméthyles,

40 $\underline{\text{si p} = 0}$, R_6 est soit un atome d'hydrogène, soit le radical - COR_8

 R_8 étant -OH ou le radical - NH - R_9 , R_9 étant un atome d'hydrogène ou le radical - Z - OH, et R_7 est un atome d'hydrogène ou le radical - CH_3 , $\frac{\sin p = 1}{\cos p}$, R_6 est un atome d'hydrogène et R_7 est le radical - COR_8 , R_8 ayant la même signification que ci-dessus, et (iii) les monomères de formule :

$$CH_2 = C - COO (CH_2 - CH_2O)_{\ell} - R_{11}$$
 (IV)

dans laquelle :

10 R₁₀ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

R₁₁ est un radical méthyle ou éthyle et 1 est 3 ou 4.
Dans la formule III ci-dessus, le radical Z est de préférence pris dans le groupe constitué par :

15
$$- CH_2^-$$

 $- (CH_2)_2^-$
 $- CH (C_2H_5) - CH_2^-$
 $- C (CH_3)_2^- CH_2^-$
 $- C (CH_2OH)_2^- CH_2^-$
 $- C (CH_3)_2^- CH_2^- CH (CH_3)^-$
et $- C (CH_3) (CH_2OH)^- CH_2^-$

Selon une autre forme de réalisation, les copolymères selon l'invention sont des tétra-, penta- ou polymères supérieurs qui résultent de la copolymérisation de plus d'un monomère de formule (I) et/ou de plus d'un monomère du troisième groupe c) ci-dessus.

Selon une autre variante de l'invention, les copolymères résultent de la copolymérisation d'un monomère de formule (I), d'un monomère du groupe c) et

30 d'au moins un autre monomère pris dans le groupe constitué par :

(i) le styrène,

(ii) la N-vinylpyrrolidone,

(iii)
$$CH_2 = C - CN$$
 (V)

35 dans laquelle R₁₂ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

(iv)
$$CH_2 = C - C - O - R_{14}$$
 (VI)

dans laquelle :

R₁₃ représente un atome d'hydrogène ou un radical BSB/MAB/31584

méthyle, R₁₄ représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1^{-1} à 18 atomes de carbone, un radical -(CH₂)₂-N(CH₃)₂ ou un radical - CH₂ CH₂OH

(v) R₁₅ - C - O - CH = CH₂

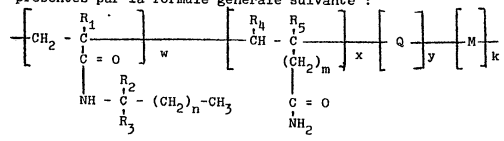
(v)
$$R_{15} - C - 0 - CH = CH_2$$
 (VII)

dans laquelle R₁₅ représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1 à 16 atomes de carbone.

10 dans laquelle R' représente un radical alkyle ayant de 1 à 3 atomes de carbone,

et (vii)
$$\text{CH}_2$$
 = CH - 0 - R_{16} (IX) dans laquelle R_{16} représente un radical alkyle saturé linéaire ou ramifié ayant de 1 à 17 atomes de carbone.

15 Les copolymères selon l'invention peuvent être représentés par la formule générale suivante :



dans laquelle :

20

- 25 les radicaux R_1 , R_2 , R_3 , R_4 et R_5 , n et m ont les significations données ci-dessus pour les formules I et II, w correspond à 5 à 90 % en poids, x correspond à 5 à 90 % en poids, y correspond à 5 à 50 % en poids et k correspond à 0 à 50 %,
- 30 Q représente un motif d'un monomère pris dans le groupe constitué par : l'anhydride maléique, les monomères de formule (III) et les monomères de formule (IV) ci-dessus et M représente au moins un motif d'un monomère pris dans le groupe constitué par le styrène, la N-vinylpyrrolidone et les monomères de formule 35 V à IX ci-dessus.

Parmi les monomères de formule (I), on peut en particulier citer: la N-tertiobutyl acrylamide, la N-octyl acrylamide, la N-décyl acrylamide, la N-dodécyl acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) propyl-17 acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) 40 butyl-17 acrylamide, la N-/(diméthyl-1;1) pentyl-17acrylamide BSB/MAB/31584

ainsi que les méthacrylamides correspondantes.

Parmi les monomères de formule (II), on peut en particulier citer l'acrylamide, la méthacrylamide, l'acide maléamique et l'acide itaconamique.

- Parmi les monomères de formule (III), on peut en particulier citer : la N-hydroxyméthyl acrylamide, la N-hydroxyméthyl méthacrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthyl/acrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthyl/méthacrylamide, l'acide N-hydroxyméthyl maléamique, la N-hydroxyméthyl
- maléamide, la N,N'-dihydroxyméthyl maléamide, l'acide N-hydroxyméthyl itaconamique, la N-hydroxyméthyl itaconamide, la N,N-dihydroxyméthyl itaconamide, la N-/(hydroxyméthyl-1) propyl _7 acrylamide, la N-/(hydroxyméthyl-1) propyl _7 méthacrylamide, la N-/(méthyl-1 hydroxyméthyl-1) éthyl-1/
- acrylamide, la N-/(méthyl-1 hydroxyméthyl-1) éthyl-17 méthacrylamide, la N-/tris (hydroxyméthyl)-1,1,1 méthyl7 acrylamide, la N-/tris (hydroxyméthyl)-1,1,1 méthyl7 méthacrylamide,
 la N-/(hydroxy-3 diméthyl-1,1) butyl7 acrylamide, la
 N-/(hydroxy-3 diméthyl-1,1) butyl7 méthacrylamide, la
- 20 N-/(hydroxy-2) éthy1/ N-méthyl acrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthy1/ N-méthyl méthacrylamide, la N-/bis (hydroxyméthyl)-1,1 éthy1/ acrylamide et la N-/bis (hydroxyméthyl)-1,1 éthy1/ méthacrylamide.

Parmi les monomères de formule (IV) on peut citer 25 les acrylates et méthacrylates d''ω-méthyl ou éthyl polyéthylèneglycol.

Parmi les monomères de formule (V) à (IX), on peut en particulier citer l'acrylonitrile, le méthacrylonitrile, les acrylates et méthacrylates de méthyle, d'éthyle, de propyle, d'isopropyle, de butyle, de tertiobutyle, d'hexyle, de décyle, de dodécyle, d'octadécyle, d'hydroxy-2 éthyle et du N,N-diméthylamino-2 éthyle, l'acétate de vinyle, le propionate de vinyle, le butyrate de vinyle, le laurate de vinyle,

le stéarate de vinyle, le pivalate de vinyle, le néoheptanoate de vinyle, le néo-octanoate de vinyle, le néodécanoate de vinyle, le tétraméthyl-2,2,4,4 valérate de
vinyle, et l'isopropyl-2 diméthyl-2,3 butyrate de vinyle,
le maléate de diméthyle, le maléate de diéthyle, l'itaconate
de diméthyle, l'itaconate de diéthyle, le méthyl vinyl éther,
l'éthyl vinyl éther, le butyl vinyl éther, l'isopropyl vinyl

éther, l'octyl vinyl éther, le dodécyl vinyl éther, et l'octa-décyl vinyl éther.

Les copolymères selon l'invention ont de préférence un poids moléculaire compris entre 1.000 et 500.000 et plus 5 particulièrement un poids moléculaire compris entre 2.000 et 200.000.

Dans une forme particulière de réalisation, les copolymères selon l'invention sont réticulés avec un agent de réticulation dans une proportion comprise entre 0,01 et 2 % en poids par rapport au poids total des monomères mis à réagir.

Parmi les différents agents de réticulation pouvant être utilisés, on peut en particulier citer : le diméthacry-late de diéthylèneglycol, le diallyl éther, le têtra allyloxy-éthane, le diméthacrylate de l'éthylène glycol et le diacrylate de l'éthylène glycol.

Selon une forme particulière de réalisation, lorsque le radical R₄ représente une fonction acide carboxylique libre, ou lorsque le radical Q représente un motif disphydique maléique, ces fonctions peuvent être neutralisées avec au moint une base organique telle que la monoéthanolamine, la diéthanolamine, la triéthanolamine, les isopropanolamines telles que la tri-isopropanolamine, la morpholine ainsi que certains aminolacools tels que l'amino-2 méthyl-2 propanediol-1,3.

Es fonctions carboxyliques ou anhydrides peuvent être neutralisées avec ces bases organiques dans une proportion comprise entre 10 et 150 %.

La présente invention a également pour objet un procédé de préparation des copolymères tels que décrits ci-dessus.

Ces copolymères peuvent être préparés par copolymérisation en solution dans un solvant organique tel que les alcools les esters, les cétones ou les hydrocarbures.

Parmi ces solvants, on peut en particulier citer : le méthanol, l'isopropanol, l'éthanol, l'acétate d'éthyle, l'éthyl méthylcétone, le benzène, etc.

La copolymérisation peut également avoir lieu en suspension ou en émulsion dans un solvant incrte tel que l'eau.

La copolymérisation peut également avoir lieu en masse.

BSB/MAB/31584

i5

0ز

∵ე

Ces copolymérisations peuvent être effectuées en présence d'un catalyseur de polymérisation générateur de radicaux libres, tel que le peroxyde de benzoyle, le peroxyde de lauroyle, l'azo-bis-isobutyronitrile, l'eau oxygénée, les divers couples d'oxydoréduction tels que (NH₄)₄ S₂O₈, FeCl₂, etc.

La concentration en catalyseur varie entre 0,2 et 10 % en poids par rapport aux monomères mis à réagir et en fonction du poids moléculaire des copolymères que l'on sou10 haite obtenir.

La présente invention a en outre pour objet l'utilisation des nouveaux copolymères décrits ci-dessus dans des compositions cosmétiques.

La présente invention a en particulier pour objet 15 des compositions cosmétiques se présentant sous forme de laques ou de lotions de mises en plis.

Ces compositions cosmétiques sont essentiellement caractérisées par le fait qu'elles contiennent au moins un copolymère tel que défini ci-dessus en solution dans un véhi20 cule cosmétique approprié.

Les compositions cosmétiques selon l'invention peuvent être, par exemple, des laques pour cheveux se présentant
ou non sous forme d'aérosols, des lotions de mises en plis, des
compositions traitantes pour la chevelure, des supports de
25 teinture, des shampooings ou encore des compositions dites
"rinses" que l'on applique sur les cheveux après lavage de la
chevelure à l'aide d'un shampooing.

A titre d'exemple, une laque aérosol pour cheveux peut être réalisée en conditionnant dans une bombe aérosol de 0,2 à 8 % en poids d'un copolymère selon l'invention, de 6 à 30 % et de préférence de 8 à 25 % en poids d'un alcool, le reste étant essentiellement constitué par un gaz propulseur liquéfié sous pression tel que le dichlorodifluorométhane, le trichlorofluorométhane, le protoxyde d'azote ou du gaz carbonique ou des mélanges de ceux-ci.

En tant qu'alcool, on utilise de préférence l'alcool éthylique ou l'alcool isopropylique.

Les lotions de mises en plis selon l'invention peuvent être par exemple réalisées en introduisant dans une solu-40 tion hydroalcoolique ayant un titre de 20 à 66 % en alcool, de 0,3 à 6 % en poids d'un copolymère selon l'invention.

Les compositions cosmétiques selon l'invention peuvent également contenir des adjuvants cosmétiques conventionnels tels que des parfums, des colorants, des préservateurs, 5 des plastifiants, des produits cationiques, des produits non ioniques, des silicones pour améliorer la brillance ou d'au-

Dans le but de mieux faire comprendre l'invention, on va maintenant décrire à titre d'illustration et sans aucun caractère limitatif divers exemples de préparation des copolymères ainsi que différents exemples de compositions à base de ceux-ci.

EXEMPLES DE PREPARATION DE COPOLYMERES

EXEMPLE 1

- Dans un ballon d'un litre, muni d'un réfrigérant, d'un agitateur mécanique et d'un tube adducteur d'azote, on introduit:
 - 400 g d'éthanol,

tres résines cosmétiques.

- 65 g de N-tertiobutyl acrylamide,
- 20 g d'acrylamide,
- 20 15 g de N-hydroxyméthylacrylamide
 - et 1 g d'azo-bis-isobutyronitrile.

Le mélange réactionnel est chauffé à 80°C pendant 8 heures à l'aide d'un appareil thermostaté puis on laisse refroidir jusqu'à température ambiante.

La solution est alors versée, goutte à goutte, dans un récipient contenant de l'acétate d'éthyle. Le polymère précipité est ensuite filtré et séché sous pression réduite.

Viscosité: 2,61 cPo (en solution à 5 % dans le DMF à 34,6°C)

30 EXEMPLE 2

Selon le même mode opératoire que dans l'exemple 1, ci-dessus, on copolymérise :

- 47,5 g de N-tertiobutyl acrylamide
- 20 g d'acrylamide
- 20 g de N-hydroxyméthylacrylamide
 - et 12,5 g de méthacrylate de méthyle.

Viscosité du copolymère obtenu : 2,78 cPo.

EXEMPLES DE COMPOSITIONS

EXEMPLE A

On prépare selon l'invention une lotion de mise en plis en procédant au mélange des ingrédients suivants : 5 Polymère préparé selon l'exemple 1 2 g Parfum Eau q.s.p. 100 g Cette lotion de mise en plis appliquée de façon con-10 ventionnelle permet de conférer aux cheveux un aspect brillant et une excellente tenue dans le temps. EXEMPLE B On prépare selon l'invention une laque pour cheveux en procédant au mélange des ingrédients suivants : 15 Polymère préparé selon l'exemple 2..... Parfum 0,3g Alcool absolu q.s.p. 100 g On conditionne 25 g de cette solution dans une bombe aérosol avec 47 g de trichlorofluorométhane et 28 g de dichloro-20 difluorométhane. On obtient par pulvérisation de cette laque un bel aspect brillant de la chevelure ainsi qu'un fort pouvoir laquant. Les cheveux sont doux au toucher et la laque s'élimine facilement par peignage ou brossage. 25

30

35

40

REVENDICATIONS

- 1. Copolymères caractérisés par le fait qu'ils résultent de la copolymérisation :
 - (a) d'au moins un monomère de formule :

$$CH_{2} = \overset{R_{1}}{C} - \overset{R_{1}}{C} - NH - \overset{R_{2}}{C} - (CH_{2})_{n} - CH_{3}$$
 (I)

dans laquelle :

5

20

25

 R_1 , R_2 et R_3 représentent soit un atome d'hydrogène, soit un ra-10 dical méthyle,

et n est 0 ou un nombre entier de 1 à 10 inclus;

(b) d'au moins un monomère de formule :

$$R_{4} - CH = C - (CH_{2})_{m} - CONH_{2}$$
 (II)

15 dans laquelle:

m est 0 ou 1

 $\frac{\text{si m} = 0}{\text{et R}_{5}}$ est soit un atome d'hydrogène soit le radical-COOH et $\frac{\text{R}_{5}}{\text{est}}$ un atome d'hydrogène ou un radical -CH₃

si m= 1 R₄ est un atome d'hydrogène et R₅ représente le radical - COOH

et (c) d'au moins un monomère pris dans le groupe constitué par :

- (i) l'anhydride maléique,
- (ii) les monomères de formule :

$$R_6 - CH = C - (CH_2)_p - CON - Z - OH$$
 (III)

dans laquelle :

R' représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

Z représente un radical alkylène linéaire ou ramifié de 1 à 6 atomes de carbone, substitué ou non par une ou deux fonctions hydroxyméthyles,

et p est 0 ou 1

 $\frac{\text{si p = 0}}{\text{core}}, \, \text{R}_6 \, \text{ est soit un atome d'hydrogène, soit le radical} \\ - \, \frac{\text{core}}{\text{core}}, \, \text{R}_8 \, \text{étant -OH ou le radical -NH-R}_9, \, \text{R}_9 \, \text{étant un atome d'hydrogène ou le radical -Z-OH,} \\ \text{et R}_7 \, \text{est un atome d'hydrogène ou le radical -CH}_3 \\ \frac{\text{si p = 1}}{\text{core}}, \, \text{R}_6 \, \text{est un atome d'hydrogène et R}_7 \, \text{est le radical} \\ - \, \frac{\text{core}}{\text{core}}, \, \text{R}_8 \, \text{ayant la même signification que ci-dessus,} \\ \end{aligned}$

et (iii) les monomères de formule :

$$CH_2 = C - COO (CH_2 - CH_2O)_{1/2} - R_{11}$$
 (IV)

dans laquelle :

R₁₀ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

R₁₁ est un radical méthyle ou éthyle et l est 3 ou 4.

2. Copolymères selon la revendication 1, caractérisés par le fait qu'ils résultent de la copolymérisation de 5 à 90% en poids d'au moins un monomère de formule I, de 5 à 90% en poids d'au moins un monomère de formule II et de 5 à 50% en poids d'anhydride maléique ou d'au moins un monomère correspondant à ceux des formules III et IV.

- 3. Copolymères selon l'une quelconque des revendica-15 tions 1 et 2, caractérisés par le fait qu'ils résultent également de la copolymérisation d'au moins un autre monomère pris dans le groupe constitué par :
 - (i) le styrène,
 - (ii) la N-vinylpyrrolidone,

20 (iii)
$$CH_2 = C - CN$$
 (V)

dans laquelle R₁₂ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

(iv)
$$CH_2 = C - C - O - R_{14}$$
 (VI)

dans laquelle R₁₃ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle, R₁₄ représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1 à 18 atomes de carbone, un radical -(CH₂)₂-N(CH₃)₂ ou un radical - CH₂ CH₂OH

ou un radical -
$$CH_2$$
 CH_2 OH (v) R_{15} - C - O - CH = CH_2 (VII)

dans laquelle R_{15} représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1 à 16 atomes de carbone,

dans laquelle R' représente un radical alkyle ayant de 1 à 3 atomes de carbone,

et (vii)
$$CH_2 = CH - O - R_{16}$$
 (IX)

dans laquelle R₁₆ représente un radical alkyle saturé linéaire ou ramifié ayant de 1 à 17 atomes de carbone.

BSB/MAB/31584

25

30

- 4. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait que les monomères de formule I sont pris dans le groupe constitué par la N-tertiobutyl acrylamide, la N-octyl acrylamide, la N-décyl acrylamide, la N-dodécyl acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) propyl-17acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) butyl-17acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) pentyl-17acrylamide, et les méthacrylamides correspondantes.
- 5. Copolymères selon l'une quelconque des revendica10 tions précédentes, caractérisés par le fait que les monomères
 de formule II sont pris dans le groupe constitué par l'acrylamide, la méthacrylamide, l'acide maléamique et l'acide itaconamique.
- 6. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait que les monomères
 de formule IIIsont pris dans le groupe constitué par
 la N-hydroxyméthyl acrylamide, la N-hydroxyméthyl méthacrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthyl/acrylamide, la N-/(hydroxy-2)
 éthyl/méthacrylamide, l'acide N-hydroxyméthyl maléamique,
- la N-hydroxyméthyl maléamide, la N,N'-dihydroxyméthyl maléamide, l'acide N-hydroxyméthyl itaconamique, la N-hydroxyméthyl itaconamide, la N-/dhydroxyméthyl itaconamide, la N-/dhydroxyméthyl-1) propyl/acrylamide, la N-/dhydroxyméthyl-1) propyl/méthacrylamide, la N-/dméthyl-1 hydroxyméthyl-1)
- 25 éthyl-17acrylamide, la N-/(méthyl-1 hydroxyméthyl-1) éthyl-17 méthacrylamide, la N-/tris (hydroxyméthyl)-1,1,1 méthyl7acrylamide, la N-/tris (hydroxyméthyl)-1,1,1 méthyl7méthacrylamide, la N-/(hydroxy-3 diméthyl-1,1) butyl7acrylamide, la N-/(hydroxy-3 diméthyl-1,1) butyl7méthacrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthyl7
- N-méthyl acrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthyl/ N-méthyl métha-crylamide, la N-/bis (hydroxyméthyl)-1,1 éthyl/acrylamide et la N-/bis (hydroxyméthyl)-1,1 éthyl/méthacrylamide.
- Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait que les monomères
 de formule IV sont pris dans le groupe constitué par les acrylates et méthacrylates d'ω-méthyl ou éthyl polyéthylèneglycol.
 - 8. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait que les monomères de formules V à IX sont pris dans le groupe constitué par :
- 40 l'acrylonitrile, le méthacrylonitrile, les acrylates et métha-BSB/MAB/31584

crylates de méthyle, d'éthyle, de propyle, d'isopropyle, de butyle, de tertiobutyle, d'hexyle, de décyle, de dodécyle, d'hydroxy-2 éthyle et de N,N-diméthylamino-2 éthyle, d'octadécyle, l'acétate de vinyle, le propionate de vinyle, le 5 butyrate de vinyle, le laurate de vinyle, le stéarate de vinyle, le pivalate de vinyle, le néo-heptanoate de vinyle, le néo-octanoate de vinyle, le néo-décanoate de vinyle, le tétraméthy1-2,2,4,4 valérate de vinyle et l'isopropy1-2 diméthyl-2,3 butyrate de vinyle, le maléate de diméthyle, 10 le maléate de diéthyle, l'itaconate de diméthyle, l'itaconate de diéthyle, le méthyl vinyl éther, l'éthyl vinyl éther,

le butyl vinyl éther, l'isopropyl vinyl éther, l'octyl vinyl éther, le dodécyl vinyl éther et l'octadécyl vinyl éther.

9: Copolymères selon l'une quelconque des revendica-15 tions précédentes, caractérisés par le fait qu'ils ont un poids moléculaire compris entre 1.000 et 500.000 et de préférence compris entre 2.000 et 200.000.

10. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait qu'ils répondent

20 à la formule générale suivante : NH-C-(CH₂)_n-CH₃ 25

dans laquelle :

les radicaux R_1 , R_2 , R_3 , R_4 et R_5 , n et m ont les significations données ci-dessus pour les formules I et II, w correspond à 5 à 90 % en poids, x correspond à 5 à 90 % en poids, y correspond à 5 à 50 % en poids et k correspond à 0 à 70 % en poids, Q représente un motif d'un monomère pris dans le groupe constitué par l'anhydride maléique, les monomères de formule (III) et 35 les monomères de formule (IV) ci-dessus, et M représente au moins ម្ចុក motif d'un monomère pris dans le groupe constitué par le styrène, la N-vinylpyrrolidone et les monomères de formule V à IX ci-dessus.

11. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait qu'ils sont réticulés à

l'aide d'un agent de réticulation dans une proportion comprise entre 0,01 et 2 % en poids par rapport au poids total des monomères.

- 12. Copolymères selon la revendication 11, caractéri5 sés par le fait que l'agent de réticulation est pris dans le
 groupe constitué par le diméthacrylate de diéthylène glycol,
 le diallyl éther, le tétra allyloxyéthane, le diméthacrylate
 de l'éthylène glycol et le diacrylate de l'éthylène glycol.
- 13. Procédé de préparation des copolymères selon
 10 l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé par
 le fait que les monomères sont mis à réagir en masse ou dans
 un solvant approprié en présence d'un catalyseur de polymérisation générateur de radicaux libres.
- 14. Procédé selon la revendication 13, caractérisé 15 par le fait que la concentration en catalyseur varie de 0,2 à 10 % en poids par rapport aux monomères mis à réagir.
- 15. Composition cosmétique caractérisée par le fait qu'elle contient dans un véhicule cosmétique approprié au moins un copolymère selon l'une quelconque des revendications 20 1 à 11 ou au moins un copolymère obtenu selon l'une quelconque des revendications 13 et 14.
- 16. Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait qu'elle est conditionnée dans une bombe aérosol et contient de 0,2 à 8 % en poids de copolymère, de 6 à 30 % et de préférence de 8 à 25 % en poids d'un alcool, le reste étant essentiellement constitué par un gaz propulseur liquéfié sous pression.
- 17. Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait qu'elle est une solution hydroalcoolique con-30 tenant de 0,3 à 6 % en poids de copolymère et constitue une lotion de mise en plis.
- 18. Composition selon l'une quelconque des revendications 15 à 17, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre des adjuvants cosmétiques tels que des parfums, des colorants, des préservateurs, des plastifiants, des produits cationiques, des produits non ioniques, des silicones ou d'autres résines cosmétiques.